



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 11007/2022**  
**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS**  
**IFSC**

**Pregão Nº 11007/2022 – SRP**  
**Processo nº 23292.020931/2022-13**

O **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA**, CNPJ nº 11.402.887/0001-60, Rua 14 de Julho, 150 – Enseada dos Marinheiros – Coqueiros, Florianópolis/SC – CEP: 88.075-010, doravante denominado apenas CONTRATANTE, neste ato representado pelo seu Reitor, Sr. MAURÍCIO GARIBA JÚNIOR RG 986.743 CPF 464.505.729-49, realizou no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br) Pregão Eletrônico para Registro de Preços e, nos termos da Lei nº 10.520/02 e os Decretos nº 5.450/05, 7.892/13, 8.250/14, Instrução Normativa Nº 6, de 25 de julho de 2014, Lei nº 8.666/93 e das demais normas aplicáveis, em razão da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico de Registro de Preços nº 11007/2022**, Ata de Julgamento de Preços, divulgada no Comprasnet e homologada pelo Ordenador de Despesas deste IFSC, RESOLVE registrar os preços para a aquisição dos produtos, objeto do Pregão acima citado, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar no certame acima enumerado.

**CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

A presente Ata tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre o IFSC e as empresas vencedoras do certame licitatório referente ao **Pregão Eletrônico nº 11007/2022**, cujo objeto é a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS CONSUMO QUÍMICA PARA TODOS OS CAMPI DOS IFSC**. Conforme descrito no Anexo I desta Ata e ratificado por todas as empresas vencedoras através das declarações anexas.

**CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DA ATA**

A presente Ata de registro de Preços terá a validade de 12 (Doze) meses, compreendendo o período de **26/10/2022 a 26/10/2023**.

**Subcláusula Primeira** – Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IFSC não será obrigado a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de favorecimento em igualdade de condições.

**Subcláusula Segunda** - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

**Subcláusula Terceira** - A Ata poderá sofrer alterações de preços de acordo com as condições estabelecidas no arts. 18 e 19 do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.



## **CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por todos os órgãos da Administração Pública Federal, desde que autorizados pelo IFSC.

**Subcláusula Primeira** - O preço ofertado pela(s) empresa(s) signatária(s) a presente Ata de Registro de Preços é especificado conforme o Anexo I.

**Subcláusula Segunda** - Em cada fornecedor decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital referente a mesma.

**Subcláusula Terceira** - Em cada aquisição, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a(s) qual(is) também a integram.

## **CLÁUSULA QUARTA – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS**

A relação do(s) item(ns) com a(s) respectiva(s) empresa(s) ofertante(s) do menor valor por item, a(s) qual(is) terá(ão) preferência de contratação constitui o Anexo I desta Ata.

## **CLÁUSULA QUINTA – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA.**

Em cada aquisição, o prazo de entrega do objeto desta licitação será aquele definido no edital do pregão eletrônico que originou esta Ata e os quantitativos serão os informados na Autorização de Fornecimento, conforme Anexo IV do Edital.

## **CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO**

Em todas as aquisições, o pagamento será feito por meio de ordem bancária transmitida ao Banco do Brasil, para crédito em banco, agência e conta-corrente indicados pelo contratado até 15 (quinze) dias do aceite na respectiva Nota Fiscal pelo órgão requisitante.

**Subcláusula Primeira** - Para os produtos com entregas diárias e semanais, o IFSC estimará o consumo mensal e emitirá uma Autorização de Fornecimento, sendo que o pagamento se dará após as entregas das quantidades previstas na referida autorização.

## **CLÁUSULA SÉTIMA – DA ENTREGA**

A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante o recebimento definitivo do mesmo, ou seja, o aceite na respectiva Nota Fiscal correspondente pelo fiscal do contrato.

**Subcláusula Primeira** - O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

**Subcláusula Segunda** - Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura correspondente.

## **CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES**



A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito de ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a União, e será descredenciada do SICAF, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato, e das demais cominações legais.

**Subcláusula Única** - A contratada ficará sujeita, ainda, as penalidades previstas no edital do Pregão que originou esta Ata.

### **CLÁUSULA NONA – DO REAJUSTE DE PREÇOS**

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda da presente Ata, e em atendimento ao §1º, art.28, da Lei Federal 9.069 de 29.6.1995 e demais legislação, é vedado qualquer reajuste de preços.

**Subcláusula Única** - Fica ressalvada a possibilidade de Alteração das condições para a 03/12 concessão de reajuste em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

### **CLÁUSULA DÉCIMA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO**

Os materiais objetos desta Ata de Registro de preços serão recebidos pelo requisitante consoante o disposto no art. 73 da Lei 8.666/93 e demais normas pertinentes.

### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Esta Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito:

#### **I – Pela Administração, quando:**

- a-** a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b-** a detentora não assinar a Ata no prazo estabelecido e a Administração não aceitar a sua justificativa;
- c-** a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d-** em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e-** os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f-** por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- g-** a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste Edital, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços;
- h-** no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, considerando-se cancelado o preço registrado após a



publicação.

## **II- Pelas detentoras, quando:**

- a-** mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços;
- b-** o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados;
- c-** à solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas na Lei, caso não aceitas as razões do pedido.

## **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS AUTORIZAÇÕES DE FORNECIMENTO**

As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preço serão autorizadas, caso a caso, pelo Ordenador de Despesas do IFSC.

**Subcláusula Primeira** - A emissão das autorizações de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial serão igualmente autorizados pelo órgão requisitante.

**Subcláusula Segunda** - Durante o prazo de validade do Registro de Preços, o IFSC poderá ou não contratar o objeto deste pregão.

## **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO**

Integram esta Ata, o Anexo I (preços registrados) e as declarações de concordância das empresas vencedoras.

Esta Ata está vinculada ao Edital do **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 11007/2022** e às propostas aceitas durante a sessão do referido certame pelas empresas relacionadas no Anexo I desta Ata.

Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária Florianópolis para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002 e Decreto 5.450/2005, Lei 8.666/93 e demais normas aplicáveis.

Florianópolis, 26 de Outubro de 2022.

MAURÍCIO GARIBA JÚNIOR  
REITOR DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento nº 23292.038105/2022-72 em 26/10/2022).

**OBS: A adesão das empresas vencedoras a esta Ata se dá pelas Declarações de Concordância anexas**



**ANEXO I - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS**

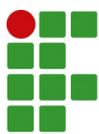
**Pregão N° 11007 / 2022 – SRP**

**Processo n° 23292.020931/2022-13**

Relação de empresas vencedoras, contendo a descrição dos itens e preços negociados na sessão do Pregão.

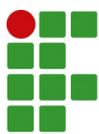
<b>EMPRESA (1)</b>	ADILSON SILVA JUNIOR ME				
<b>ENDEREÇO</b>	<b>RUA MARCELINO RIBEIRO DE LIMA, 70, A. Bairro: VILA BOM RETIRO, SABARÁ / MG CEP: 34710-240</b>				
<b>CNPJ</b>	08.223.886/0001-44				
<b>TELEFONE/FAX</b>	31-3484.2129				
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Adilson Silva				
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	072.600.616-50				
<b>Email</b>	vendas@colorglassmg.com.br				
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
92	Unidad e -	15.0	Código: 3035001000989 FUNIL DE BÜCHNER COM PLACA POROSA SINTERIZADO; DIÂMETRO 185 MM CAPACIDADE DE 1700 ML. Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS	390,00	5.850,00
<b>Total</b>					R\$ 5.850,00

<b>EMPRESA (2)</b>	ALBERTO TAVARES JUNIOR ME				
<b>ENDEREÇO</b>	<b>RUA NAJLA CARONE GUEDERT, 27 - SALA 513. Bairro: PAGANI, PALHOÇA / SC CEP: 88132-150</b>				
<b>CNPJ</b>	13.836.336/0001-30				
<b>TELEFONE/FAX</b>	48 99119-2644				
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Douglas de Moares				
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	039.857.629-70				

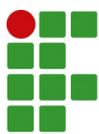


Email			licitacao@atj.net.br		
ITE M	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
107	CAIXA	181.0	Código: 3028003000071 Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: G. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NOBRE Fabricante: GOEDERT	15,90	2.877,90
108	CAIXA	225.0	Código: 3028003000072 Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: M. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NOBRE Fabricante: GOEDERT	15,90	3.577,50
109	CAIXA	194.0	Código: 3028003000073 Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: P. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: NOBRE Fabricante: GOEDERT	16,70	3.239,80
<b>Total</b>					R\$ 9.695,20

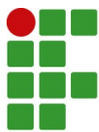
<b>EMPRESA (3)</b>			AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>AV FAROUPILHA, 2661 - SALA 201. Bairro: NOSSA SENHORA DA GRAÇA, CANOAS / RS CEP: 92025-415</b>		
<b>CNPJ</b>			04.880.181/0001-49		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(51) 4042-2600 (51) 3115-2326		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			Carlos Patricio Camussetti Munoz		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			961.239.740-68		
Email			cmunoz@awkalab.com.br		
ITE M	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
11	FRASC	2.0	Código: 3011001001218 ÁGAR CITRATO DE	420,16	840,32



	O		<p>SIMONNS, Frasco 500g, Agar Citrato Simmons é usado para diferenciação de Enterobacteriaceae com base na utilização de citrato. Similaridade: Simmons Citrate Agar; Agar Simmons Citrato. Aplicação: O agar Citrato Simmons e usado para diferenciar os bacilos entéricos gram negativos com base na utilização do citrato de sódio como uma fonte de carbono e utilização do sal amônio como uma fonte de nitrogênio. Inicialmente o meio citrato foi desenvolvido por Koser contendo sal de amônio como única fonte de nitrogênio e citrato como única fonte de carbono para diferenciação de Escherichia coli e Enterobacter aerogenes pelos testes IMViC. Mais tarde, Simmons modificou a fórmula de Koser adicionando agar e azul de bromotimol. E recomendado pela APHA. Composição em g/L: Fosfato Diidrogênio de Amônia: 1.00 Cloreto de Sódio: 5.00 Sulfato de Magnésio: 0.20 Azul de Bromotimol: 0.08 Fosfato Dipotássico: 1.00 Citrato de Sódio: 2.00 Agar: 15.00 pH FINAL: 6.8 ± 0.2 Aparência do pó: Cor amarela, homogênea e pó livre circulante. Solidificação: Firme, comparável com um gel de agarose 1.5%. Coloração: Cor verde floresta. Transparência: Gel levemente opalescente. Condições de armazenamento: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. Apresentação: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI</p>		
15	UNIDADE	5.0	<p>Código: 3011001000356 Agar Mueller Hinton. Usado para o cultivo de Neisseria e para determinação de susceptibilidade de microorganismos a agentes antimicrobianos. Composição: Infusão de Carne Bovina 2.00g/L; Caseína Ezimática Hidrolisada 17.50 g/L; Amido 1.50g/L; Agar 17.00g/L. pH Final: 7.3 ± 0.2 .Características: Pó cor creme a amarela, homogêneo e livre circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI</p>	400,39	2.001,95
17	PACOTE	7.0	<p>Código: 3011001000312 Agar Sabouraud Dextrose. Usado para cultivo de bolores, leveduras e bactérias acidúricas. Composição: Digestão Enzimática de Caseína 5 g/L; Digestão Enzimática de Tecido Animal 5 g/L; Dextrose 40.00g/L; Agar 15.00g/L. pH Final: 5.6 ± 0.2. Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor creme a amarela. Frasco com 500g</p>	327,28	2.290,96



			com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI		
52	FRASCO	13.0	Código: 3011001001244 Caldo Lauril Sulfato. Sinônimos: Caldo Lauril Sulfato de sódio, Caldo Lauril Sulfato, Lauryl Sulfate Broth, Lauryl Tryptose Broth. O caldo Lauril Sulfato é um meio seletivo utilizado para a detecção de coliformes em água, laticínios e alimentos. Composição: Tryptose 20,0; Lactose 5,0; Cloreto de Sódio 5,0; Lauril Sulfato de Sódio 0,1; Fosfato Ptássio Dibásico 2,75; Fosfato Potássio Monobásico 2,75; pH final: 6,8 + 0,2 a 25°C. Características: pó homogêneo e livre de circulante com coloração creme a amarelo claro, solução transparente sem nenhum precipitado. Frasco com 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	359,20	4.669,60
53	FRASCO	11.0	Código: 3011001001246 CALDO NUTRIENTE. Caldo Nutriente é usado como um meio de cultura geral, o qual pode ser usado como um meio de enriquecimento pela incorporação de 10% de sangue ou outros fluidos biológicos. SIMILARIDADE: Nutrient Broth. APLICAÇÃO E USO: O Caldo Nutriente é um meio de cultura básico para a manutenção de microorganismos, para verificação da pureza antes dos testes bioquímicos sorológicos. É usado para o cultivo e enumeração de bactérias, as quais não são fastídicas. COMPOSIÇÃO EM g/L: Digestão peptica de tecido animal: 5.00 Extrato de bife: 1.50 Extrato de leveduras: 1.50 Cloreto de sódio: 5.00 pH FINAL: 7.4 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Cor amarelo, homogêneo e sem pó circulante. COLORAÇÃO: Cor âmbar claro. TRANSPARÊNCIA: A solução é clara a levemente opalescente. Apresentação frasco 500g. Validade 3 anos. Marca: KASVI Fabricante: KASVI	359,20	3.951,20
54	FRASCO	3.0	Código: 3011001001247 CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS. Sinônimos: Magnesium Chloride Malachite Green Broth, Modified Rappaport Vassiliadis Broth, RV Broth, Salmonella enrichment Broth acc. To Rappaport and Vassiliadis. O caldo Rappaport-Vassiliadis é recomendado como meio de enriquecimento seletivo para o isolamento de espécies de Salmonella. Composição em g/L: digestão papaica de farinha de soja 4,50; Cloreto de sódio 7,20; fosfato de potássio dihidrogênio 1,26; Fosfato dipotássico hidrogênio 0,18; Cloreto de	342,31	1.026,93



			Magnésio anídrico 13,58; Verde malaquita 0,036. pH Final a 25°C 5,2 ± 0,2. Características: Pó homogêneo livre de circulantes de coloração azul claro sem precipitado. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI		
57	CAIXA	7.0	Código: 3011002001722 Cartela para quantificação de Coliformes Totais e Escherichia coli pelo substrato definido enzimático ONPG-MUG. Cartela plástica e aluminizada, estéril, descartável, com capacidade para 100 mL de amostra, composta de 97 células. Cartela termosselável por seladora eletrônica, possibilitando contagem de até 2419 NMP por 100 mL de amostra sem diluição. Caixa com 100 cartelas Validade de 01 ano à partir da data de entrega; Marca: IDEXX Fabricante: IDEXX	3.828,00	26.796,00
144	CAIXA	5.0	Código: 3011002001723 Substrato definido enzimático ONPG-MUG, para análises de Coliformes Totais e Escherichia coli em 24 horas .Substrato disponibilizado em pó e em doses unitárias (flaconetes) com quantidade suficiente para análise de 100mL de mostra. Possibilidade de análise quantitativa e qualitativa com este mesmo substrato. Método que atenda às exigências do art. 22 da Portaria nº2914 do Ministério da Saúde. Caixa com 200 unidades. Validade de 08 meses a partir da data de entrega. Marca: IDEXX Fabricante: IDEXX	1.400,00	7.000,00
<b>Total</b>					R\$ 48.576,96

<b>EMPRESA (4)</b>	CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E CALIBRACAO LTDA - ME				
<b>ENDEREÇO</b>	<b>R 617 N291 LOTE 08 QUADRA 548. Bairro: SETOR SAO JOSE, GOIANIA / GO CEP: 74440-63</b>				
<b>CNPJ</b>	11.227.424/0001-00				
<b>TELEFONE/FAX</b>	62 3638-0078				
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Raquel Lopes de Freitas Queiroz				
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	013.074.771-86				
<b>Email</b>	calibry@calibrymetrologia.com				
<b>ITE</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço</b>	<b>Preço</b>



<b>M</b>				<b>Unitário (R\$)</b>	<b>Total (R\$)</b>
2	FRASCO	16.0	Código: 3011001001385 1-Propanol P.A ACS reagent, Teor &#8805;99.5%, Frasco com 1 Litro Marca: NEON Fabricante: NEON	52,49	839,84
3	FRASCO	4.0	Código: 3011001001845 2,6 <i>cs</i> DICLOROFENOLINDOFENOL SAL SÓDICO HIDRATADO, PESO MOLAR 290,08 G/MOL, CAS 620-45-1, FRASCO COM 5 GRAMAS. Marca: NEON Fabricante: NEON	79,00	316,00
5	UNIDADE	15.0	Código: 3011001000318 ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, FRASCO 500G. Marca: NEON Fabricante: NEON	34,98	524,70
6	UN	3.0	Código: 3011001001836 ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO PA. FRASCO COM 500G. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: NEON Fabricante: NEON	68,49	205,47
13	UNIDADE	4.0	Código: 3011001000350 Agar Eosina Azul de Metileno Levine. Recomendado para o isolamento, enumeração e diferenciação dos membros Enterobacteriaceae. Composição: Digestão Péptica de tecido animal 10.00g/L; Fosfato Dipotássico 2.00g/L; Lactose 10.00g/L; Eosina Amarelada 0.40g/L; Azul de Metileno 0.065g/L; Agar 15.00g/L. pH Final (a 25°C): 7.1 ± 0.1. Características: Cor púrpura claro, homogêneo e sem pó circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: HIMEDIA Fabricante: HIMEDIA	485,78	1.943,12
18	FRASCO	2.0	Código: 3011001001229 Ágar Salmonella Shigella (SS). Sinônimos: Agar SS; SS Agar. O ágar Salmonella Shigella é um meio seletivo diferencial para isolamento de Salmonella e algumas espécies de Shigella de amostras patológicas, alimentos enlatados contaminados e para teste de limite microbiano. Composição: Digestão péptica de tecido animal: 5,00 g/L; Extrato de bife 5,00g/L; Lactose 10,00g/L; Mistura de sais biliares 8,50g/L; Citrato sódico 10,00g/L; Tiosulfato de sódio 8,50g/L; Citrato férrico 1,00g/L; Verde brilhante 0,00033g/L; Vermelho neutro 0,025g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,0 ± 0,2. Características: pó cor amarela rosada, homogêneo e	460,00	920,00



			livre de circulantes, apresentar solidificação firme; cor após preparado laranja avermelhada. N° registro ANVISA 10200510078. Frasco com 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: KASVI Fabricante: KASVI		
20	FRASCO	1.0	Código: 3011001001232 O ágar Triptose Sulfito Cicloserina (TSC). Sinônimo: TSC-Agar, Tryptose sulfite cycloserine agar. O ágar TSC com adição de suplemento seletivo e enriquecimento é recomendado para a identificação presuntiva e contagem de Clostridium perfringens em alimentos. Composição: Triptose 15,00 g/L; Extrato de carne 5g/L; Digestão papáica de farinha de soja 5,00g/L; Extrato de levedura 5,00g/L; Metabisulfito de sódio 1,00 g/L; Citrato férrico de amônio 1,00g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,6 ± 0,2. Características: pó homogêneo e livre de circulantes, de coloração amarelo claro a amarelo amarronzado com solidificação firme. Com adição do Suplemento TSC (FD014) forma gel opaco, enquanto com a adição de emulsão de gema de ovo, uma cor amarela opaca se forma. Frasco com 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: HIMEDIA Fabricante: HIMEDIA	783,14	783,14
24	UNIDADE	9.0	Código: 3011001000364 ALARANJADO DE METILAPA ACS. CORANTE, TIPO: ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULA MOLECULAR C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S, MASSA MOLAR: 327,33 g/mol, CI 13025. FRASCO DE 25 GRAMAS. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: NEON Fabricante: NEON	16,00	144,00
29	FRASCO	9.0	Código: 3011001001237 ALFA-NAFTOL, frasco 100 gramas, aspecto físico pó cristalino ou escamas brancas a amareladas, composição química C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O (1-naftol ou alfa-naftol), peso molecular 144,17 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 90-15-3. Validade 12 meses. Marca: NEON Fabricante: NEON	108,00	972,00
30	UNIDADE	6.0	Código: 3011001000371 ALIZARINA P.A. ASPECTO FÍSICO: PÓ DE COLORAÇÃO AMARELADA, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR: 240,21, Faixa acida pH 5,5 (Amarelo) pH 6,8 (Violeta), Faixa alcalina pH 10,1 (Violeta) pH	68,99	413,94



			12,1 (Roxo); PT.FUSÃO: 287 <del>ca</del> 289°C, PT. EBULIÇÃO: 430°C, NUMERO DE REFERENCIA QUÍMICA: CAS 72-48-0. REAGENTE USADO PARA ANALISE DE LEITE. FRASCO DE 25g. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA		
32	UNIDA DE	57.0	Código: 3035001000391 ANEL DE INOX COM MUFA - ANEL COM DIAMETRO DE 7 cm - Argola metálica que se adapta ao suporte universal, servindo como suporte para tela de fibra cerâmica refratária, funil de separação de Líquidos não miscíveis entre si, funil simples, etc.; Fabricado em INOX Ø 4mm; Mufa em alumínio fundido; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado; Acabamento polido ou esmaltado. Cabo com mufa (tamanho único): 90mm; Diâmetro do anel: Ø70mm. Marca: METALIC Fabricante: METALIC	46,99	2.678,43
40	UNIDA DE	150.0	Código: 3035001000256 Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo longo, fundo chato, aferido a 20°C <b>Classificação A</b> , capacidade 50mL Marca: PHOX Fabricante: PHOX	44,00	6.600,00
41	FRASCO	9.0	Código: 3011001000096 Benzina retificada, frasco de 1 litro. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	35,00	315,00
42	FRASCO	7.0	Código: 3011001001661 BENZOATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:C6H5COONA, PESO MOLECULAR:144,12 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 532-32-1. FRASCO DE 500G. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	49,99	349,93
44	FRASCO	13.0	Código: 3031001000914 Bicarbonato de sódio. INS 500ii, pó ou cristais brancos, solúvel em água, insolúvel em álcool e acetona. Sua fórmula química é NaHCO3. Embalagem: frasco de 1000g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	24,56	319,28
46	FRASCO	3.0	Código: 3011001001825 BUTILAMINA PA. FRASCO COM 1000ML. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: NEON Fabricante: NEON	184,00	552,00
47	UNIDA	20.0	Código: 3035001000319 CABO DE KOLLE. Para	22,00	440,00



	DE		alça de platina e/ou níquel; material em alumínio; cerca de 24 cm de comprimento; extremidade rosqueável; proteção térmica. Contém material isolante térmico na extremidade para garantir 100% de precisão em diversas análises laboratoriais, já que não há interferência de temperatura no contato com as amostras em questão. Marca: METALIC Fabricante: METALIC		
50	UNIDA DE	170.0	Código: 3035001000571 CADINHO DE PORCELANA REFRAATÁRIA, FORMA BAIXA, COM CAPACIDADE PARA 15 ML. PARA ANÁLISES DE MATÉRIA MINERAL E FUSÃO DE MATERIAIS. QUE SUPORE TEMPERATURAS DE ATÉ 1200°C. QUE NÃO SOFRA TRINCAS AO ENTRAR EM CONTATO COM A TEMPERATURA AMBIENTE APÓS SOFRER AQUECIMENTO EM ALTAS TEMPERATURAS. COM VERNIZ BRANCO, EXCETO A BASE. Marca: PHOX Fabricante: PHOX	14,30	2.431,00
59	GRAMA	3.0	Código: 3011001001663 PIROCATECOL (BENZENO-1,2-DIOL), C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -1,2-(OH) <sub>2</sub> (1,2-DIHIIDROXIBENZENO), PÓ BRANCO A LEVEMENTE BEGE, 110,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 120-80-9 Marca: NEON Fabricante: NEON	81,00	243,00
60	FRASCO	9.0	Código: 3011001001807 CATEQUINA COM PUREZA ACIMA DE 90% , FORMULA MOLECULAR C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub> xH <sub>2</sub> O, CAS 225937-10-0, MASSA MOLAR 290,27 G/MOL FRASCO COM 10G. Marca: SIGMA Fabricante: SIGMA	650,00	5.850,00
61	FRASCO	9.0	Código: 3011001000941 CICLOHEXANOL 1L C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O PM:100,16 1   = 0,94 Kg Teor (CG): Mín. 99% Marca: EXODO Fabricante: EXODO	325,00	2.925,00
62	FRASCO	8.0	Código: 3011001000117 CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ VERDE, LEVE ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA:C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> .XFE.XH <sub>3</sub> N, GRAU DE PUREZA: MINIMA DE 90%, TEOR DE FERRO ENTRE 14,5% E 16%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A/USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1185-57-5. FRASCO DE 250 G, Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	97,00	776,00
64	UNIDA DE	15.0	Código: 3011001000428 Cloreto de amônio PA, Teor min, 99,5%, frasco com 500 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	17,00	255,00



65	GRAMA	14.0	Código: 3011001001558 CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266.62 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO 100G. Marca: NEON Fabricante: NEON	31,00	434,00
67	UNIDA DE	8.0	Código: 3011001000436 Cloreto De Zinco, Aspecto Físico Grânulo Branco Cristalino, Higroscópico, Inodoro, Peso Molecular 136,29, Fórmula Química $\text{ZnCl}_2$ Anidro, Grau De Pureza Mínima De 90%, Característica Adicional Reagente P.A. FRASCO COM 500G. Marca: NEON Fabricante: NEON	46,00	368,00
68	FRASCO	24.0	Código: 3011001001372 CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{CHCl}_3$ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3. FRASCO DE 1000 mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: NEON Fabricante: NEON	74,00	1.776,00
77	FRASCO	3.0	Código: 3011001001827 DIETILAMINA PA. FRASCO COM 1000ML. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	94,00	282,00
78	FRASCO	4.0	Código: 3011001001419 Dimetilformamida PA Frasco de 1000mL Marca: NEON Fabricante: NEON	105,00	420,00
79	UNIDA DE	10.0	Código: 3011001000512 Ferro reduzido, frasco com 500 g. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	75,00	750,00
81	FRASCO	5.0	Código: 3011001001275 FLUORESCÉINA SÓDICA (CI.45350), ASPECTO FÍSICO: PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{20}\text{H}_{10}\text{O}_5 \cdot 2\text{Na}$ (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR: 376,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 518-47-8, FRASCO DE 25g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: NEON Fabricante: NEON	89,00	445,00
83	UN	35.0	Código: 3011001001732 Formaldeído 37%. Frasco com 1000 mL. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	26,00	910,00

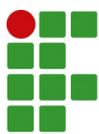


96	UNIDA DE	3.0	Código: 3011001000580 Glicina 99% PA C2H5NO2. PM:75,07. Dosagem: mín. 98.5%. Frasco com 500g. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	74,00	222,00
99	FRASC O	57.0	Código: 3011001001560 HEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 86,18 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H14 , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. FRASCO COM 1000ML. Marca: NEON Fabricante: NEON	38,49	2.193,93
104	UNIDA DE	5.0	Código: 3035001000987 LÃ DE VIDRO, FRASCO DE 100G. CAS: 65997- 17-3 Marca: ACS Fabricante: ACS	64,00	320,00
131	Unidad e -	46.0	Código: 3035001000269 Plataforma Elevatória tipo Jack. Barramentos em alumínio reforçado; Eixo central de comandos em latão; Manípulo em plástico ultra-resistente; Plataforma e base fabricadas em chapa de alumínio reforçada, revestido em epoxi eletrostático ou chapa de aço inox 304 reforçada. Unidade. Comprimento: 20cm Largura: 20cm Elevação: 35cm. Marca: METALIC Fabricante: METALIC	715,00	32.890,00
137	FRASC O	18.0	Código: 3011001001656 SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:C12H22O11, PESO MOLECULAR:342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 57-50-1, FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	18,00	324,00
140	FRASC O	8.0	Código: 3011001001675 SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO 3M SATURADO COM CLORETO DE PRATA. UTILIZADA PARA ELETRODOS DE MEDIDORES DE PH. ASPECTO: SOLUÇÃO INCOLOR, DENSIDADE / 20°C: 1,10 - 1,16. EMBALAGEM: 1000ML. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	55,00	440,00
141	FRASC O	25.0	Código: 3011001001842 Solução padrão de condutividade 146,9 µS/ cm +/- 0,5% à 25 °C +/- 0,2 °C Frasco com volume total de 250mL Marca: NEON Fabricante: NEON	63,00	1.575,00
142	UNIDA DE	31.0	Código: 3011001000263 Solução tampão, leitura: pH 4,0, aplicação: calibragem de peagâmetro, frasco de 500 mL. Validade mínima de 2 anos da data de	16,00	496,00



			recebimento. Marca: NEON Fabricante: NEON		
146	UN	5.0	Código: 3035001000983 SULFATO DE BÁRIO 500G -SULFATO DE BÁRIO, FRASCO COM 500 G Marca: NEON Fabricante: NEON	30,00	150,00
150	UNIDADE	5.0	Código: 3011001000787 Sulfato de prata PA. Frasco com 25 g. Marca: PLAT-LAB Fabricante: PLAT-LAB	260,00	1.300,00
154	Quilogramas	8.0	Código: 3011001001569 TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5 QUANTIDADE: 1 UNIDADE UNIDADE:QUILOGRAMA. Marca: NEON Fabricante: NEON	75,00	600,00
155	FRASCO	3.0	Código: 3011001001826 TRIETILAMINA PA. FRASCO COM 1000ML. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	132,00	396,00
156	UNIDADE	890.0	Código: 3035001000572 TUBO DE ENSAIO COM 15MM DE DIÂMETRO POR 150MM DE COMPRIMENTO, ESPESSURA DA PAREDE DE 0,8 A 1MM, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO, CILÍNDRICO, SEM ORLA, AUTOCLAVÁVEL. Marca: PRECISION Fabricante: PRECISION	0,75	667,50
159	FRASCO	19.0	Código: 3011001000274 Uréia P.A, frasco com 500 g Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	20,00	380,00
				<b>Total</b>	R\$ 78.136,28

<b>EMPRESA (5)</b>	DINALAB COMERCIO E SERVICOS EIRELI
<b>ENDEREÇO</b>	<b>RUA ANÍSIO GOMES N1181. Bairro: PARQUE DAS NAÇÕES, BIRIGUI / SP CEP: 16201-175</b>
<b>CNPJ</b>	32.578.926/0001-55
<b>TELEFONE/FAX</b>	(18)36441251 -(18)998139985
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	Lucas Henrique Papice
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	415.370.298-60



Email			vendas@dinalab.com.br		
ITEM	UNID.	QTD.	ESPECIFICAÇÃO	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
10	FRASCO	3.0	Código: 3011001001216 Ágar Bile Vermelho Violeta Neutro, sinônimo Violet Red Bile Agar (ÁGAR VRB). O Agar bile vermelho violeta é um meio seletivo recomendado para isolamento, detecção e contagem de bactérias coli-aerógenas em amostras de água, leite e outros produtos lácteos. Composição: Digestão péptica de tecido animal 7.00g/L; Cloreto de sódio 5.00g/L; Lactose 10.00g/L; Cristal Violeta 0.002 g/L; Extrato de Levedura 3.00g/L; Mistura de Sais Biliares 1.50g/L; Vermelho Neutro 0.030g/L; Agar 15.00g/L. pH final: 7.4 ± 0.2 Características: Pó homogêneo e livre circulante de cor amarelo claro a rosa, apresentando após o preparo cor roxa avermelhada, gel transparente a levemente opalescente em placas de Petri. Frasco com 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: MERCK Fabricante: MERCK	390,00	1.170,00
12	UNIDADE	1.0	Código: 3011001000904 DNase Test Agar Base é recomendado para a detecção de microrganismos com base na atividade da desoxirribonuclease (Dnase). Composição: Caseína Enzimática Hidrolisada 15.00 g/L; Digestão Papaica de Farinha de Soja 5.00g/L; Ácido Desoxirribonucleico (DNA) 2.00 g/L; Cloreto de Sódio 5.00 g/L; Agar 15.00 g/L; pH final 7.3 ± 0.2. Frasco com 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: MERCK Fabricante: MERCK	1.400,00	1.400,00
16	UNIDADE	13.0	Código: 3011001000357 Ágar padrão para contagem (PCA) (sinônimo: Ágar contagem de placas / Ágar plate count) - frasco com 500g Marca: MERCK Fabricante: MERCK	460,50	5.986,50
100	FRASCO	83.0	Código: 3011001001409 HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. FRASCO DE 1000g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA	52,00	4.316,00



			DATA DE RECEBIMENTO. Marca: EXODO Fabricante: EXODO		
143	UNIDA DE	30.0	Código: 3011001000264 Solução tampão, leitura: pH 7,0, aplicação: calibragem de peagâmetro, frasco de 500 mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	18,00	540,00
<b>Total</b>					R\$ 13.412,50

<b>EMPRESA (6)</b>		EXOM ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>PÇ PADUA DIAS 126 TATUAPE. Bairro: TATUAPE, São Paulo / SP CEP: 03077-080</b>			
<b>CNPJ</b>		55.741.110/0001-04			
<b>TELEFONE/FAX</b>		11-38041916			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		MARIA APARECIDA GOMES DE SOUZA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		034.799.918-23			
<b>Email</b>		exom@exom.com.br			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
58	UNIDA DE	21.0	Código: 3011001000939 cartuchos de soxhlet 33x80 Marca: ALIANÇA Fabricante: ALIANÇA	222,00	4.662,00
135	UN	173.0	Código: 3035001000994 ROLHA SILICONE Nº 06 ( DIÂMETRO SUPERIOR 20.5MM\, INFERIOR 16.8MM E ALTURA 27MM \, SEM FURO NO MEIO). Marca: OLIVER Fabricante: OLIVER	6,70	1.159,10
136	UN	73.0	Código: 3035001000993 ROLHA SILICONE Nº 09 (DIÂMETRO SUPERIOR 30MM\, INFERIOR 25MM E ALTURA 31MM \, SEM FURO NO MEIO). Marca: OLIVER Fabricante: OLIVER	12,64	922,72
<b>Total</b>					R\$ 6.743,82

<b>EMPRESA (7)</b>		FARMÁCIA IRMÃOS NOGUEIRA LTDA			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>PRAÇA MÁRIO DEL GIUDICE Nº38, LOJA 2. Bairro: VIÇOSA, VIÇOSA / SC CEP: 36570-049</b>			
<b>CNPJ</b>		07.071.740/0001-68			

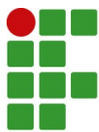


<b>TELEFONE/FAX</b>		31 38915775			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		WALACE DE OLIVEIRA VELOSO			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		096.487.487-30			
<b>Email</b>		LICITACAOFORMULART@GMAIL.COM			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
51	Kg	6.0	Código: 3011002001844 CAFEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: C8H10N4O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 194,19 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 58-08-2 Marca: LABSYNTH Fabricante: LABSYNTH	597,47	3.584,82
119	UNIDA DE	188.0	Código: 3028003000067 Óculos de proteção dos olhos com lentes de policarbonato incolores. Equipamento utilizado para manipulação de produtos químicos que possui ajuste para diferentes tamanhos de rostos. Marca: LABSYNTH Fabricante: LABSYNTH	19,00	3.572,00
149	UN	4.0	Código: 3011001001820 SULFATO DE LÍTIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA LI2SO4.H2O, PESO MOLECULAR 127,95 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-25-7, FRASCO DE 500G Marca: LABSYNTH Fabricante: LABSYNTH	579,00	2.316,00
<b>Total</b>					R\$ 9.472,82

<b>EMPRESA (8)</b>	FAST BIO COMERCIAL EIRELI - EPP
<b>ENDEREÇO</b>	<b>RUA ASSIS MONTEIRO, N° 605 TERREO. Bairro: CENTRO, ITAPEAVA / MG CEP: 37655-000</b>
<b>CNPJ</b>	21.707.794/0001-06
<b>TELEFONE/FAX</b>	(35)34341479
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	ALEXANDRE DA SILVA NOGUEIRA



<b>CPF REPRESENTANTE</b>		381.814.898-88			
<b>Email</b>		fastbiocomercial@fastbiocomercial.com.br <a href="mailto:rt@fastlabor.com.br">rt@fastlabor.com.br</a> licitacao@fastlabor.com.br			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
36	UNIDA DE	55.0	Código: 3035001000986 BALÃO DE FUNDO REDONDO COM JUNTA CÔNICA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE 100 ML, FABRICADO EM VIDRO BOROSSILICATO, AUTOCLAVÁVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	34,31	1.887,05
37	UNIDA DE	60.0	Código: 3035001000576 BALÃO VOLUMÉTRICO DE 100 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	54,38	3.262,80
38	UNIDA DE	110.0	Código: 3035001000574 BALÃO VOLUMÉTRICO DE 25 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	41,11	4.522,10
39	UNIDA DE	80.0	Código: 3035001000575 BALÃO VOLUMÉTRICO DE 50 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	44,32	3.545,60
88	FRASCO O	177.0	Código: 3035001000995 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMP A ROSQUEÁVEL COM VEDAÇÃO, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	16,78	2.970,06
89	UNIDA DE	92.0	Código: 3035001000289 FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul,	29,92	2.752,64



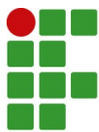
			Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 250 MI Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS			
91	UNIDA DE	43.0	Código: 3035001000291 FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul, Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 1000 MI Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	57,54	2.474,22	
93	UNIDA DE	51.0	Código: 3035001000399 Funil em vidro liso ângulo de 60° boca com diâmetro de 180mm e volume de 1000mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	237,10	12.092,10	
94	UNIDA DE	148.0	Código: 3035001000400 Funil em vidro liso ângulo de 60° boca com diâmetro de 100mm e volume de 125mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	28,93	4.281,64	
112	METRO	106.0	Código: 3011001000615 Mangueira de Silicone - Diâmetro Interno 08mm, Diâmetro Externo 12mm Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS	22,47	2.381,82	
<b>Total</b>					R\$	40.170,03

<b>EMPRESA (9)</b>		HANDREIY VINICIUS MORAES DJUBATIE MANUTENCAO			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>AVENIDA CASTELO BRANCO, 983. Bairro: Morro Alto, Guarapuava / PR</b>			
<b>CNPJ</b>		32.300.137/0001-58			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(42) 3304-9315/ 99104-0505			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		HANDREIY VINICIUS MORAES DJUBATIE			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		089.166.449-17			
<b>Email</b>		financeiro.guaraepis@gmail.com			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
106	PAR	174.0	Código: 3028003000084 LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, ANTIDERRAPANTE NA PALMA E NOS DEDOS, FORRADA COM FLOCOS DE ALGODÃO. DESTINADA A PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS (METANOL (A), HIDRÓXIDO DE SÓDIO	55,00	9.570,00



		40% (K), ÁCIDO SULFÚRICO 96% (L). CERTIFICAÇÃO CA: 17164. TAMANHO DA LUVA: G. ESPESSURA DA LUVA : 0,45 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA LUVA: 33 CM. MARCA DE REFERÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR À VONDER. O produto deverá ter registro válido no órgão competente (Anvisa, ABNT, MS, Inmetro etc.). PRAZO MÍNIMO DE VALIDADE: 24 MESES a partir da entrega do material ao Campus solicitante. Enviar Ficha técnica para conferência Marca: KALIPSO Fabricante: KALIPSO		
<b>Total</b>				R\$ 9.570,00

<b>EMPRESA (10)</b>		ILMA CHAVES PEREIRA			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>AV. FRANCISCO NEGRÃO DE LIMA, 1467. Bairro: CÉU AZUL, BELO HORIZONTE / MG CEP: 31545-000</b>			
<b>CNPJ</b>		19.026.964/0001-37			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(31) 99157-1530			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		ILMA CHAVES PEREIRA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		741.912.096-04			
<b>Email</b>		licitacoes.icp@gmail.com			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
90	UNIDA DE	88.0	Código: 3035001000290 FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul, Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 500 MI Marca: GLOBAL GLASS Fabricante: IMPORTADO	38,00	3.344,00
101	CAIXA	92.0	Código: 3011001000595 Tira ou Fita indicadora de pH; faixa 0-14, caixa com 100 unidades. Marca: ICP Fabricante: IMPORTADO	27,80	2.557,60
158	CAIXA	56.0	Código: 3011001000851 Tubos tipo Falcon, plástico, volume 15 mL, graduado com tampa, caixa com 50 unidades Marca: FIRSTLAB Fabricante: IMPORTADO	37,15	2.080,40
<b>Total</b>					R\$ 7.982,00

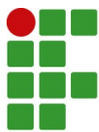


<b>EMPRESA (11)</b>		INTECQ - INSTITUTO DE PESQUISA TECNOLÓGICA E CONTROLE			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>Rua Angelo Buosi, 90. Bairro: Centro, Cedral/SP / SP CEP: 15895-000</b>			
<b>CNPJ</b>		01.915.071/0002-68			
<b>TELEFONE/FAX</b>		17-3266-9278			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		João Carlone Filho			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		081.298.188-09			
<b>Email</b>		licitacao01@intecq.com.br			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
25	UN	3.0	Código: 3011001001834 ALARANJADO DE XILENOL SAL TETRASSÓDICO PA. FRASCO COM 5G. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA Marca: EXODO Fabricante: EXODO	91,00	273,00
27	UNIDA DE	292.0	Código: 3011001001473 ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO OU ETANOL PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. APLICAÇÃO PA., FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	19,40	5.664,80
110	FRASCO	6.0	Código: 3011001001293 MAGNÉSIO METÁLICO EM LASCAS. FÓRMULA QUÍMICA:MG, PESO MOLECULAR:24,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7439-95-4 Ponto de fusão: 651°C; Solubilidade em água: insolúvel; Frasco 250 gramas. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	160,00	960,00
115	UNIDA DE	16.0	Código: 3011001001016 NINHIDRINA PA. FRASCO COM 25G. PUREZA MÍNIMA 99%. Marca: EXODO Fabricante: EXODO	133,50	2.136,00
<b>Total</b>					R\$ 9.033,80

<b>EMPRESA (12)</b>	JOSIEL DANILO DA SILVA - ME
<b>ENDEREÇO</b>	<b>MARCELINO RIBEIRO DE LI 70 LETRA: B; VILA BOM RETIRO.</b>

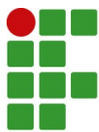


			<b>Bairro: BOM RETIRO, SABARÁ / MG CEP: 34710-240</b>		
<b>CNPJ</b>			09.433.694/0001-25		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(31) 3485-5302 / 8628-3847		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			JOSIEL DANILO DA SILVA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			058.504.686-76		
<b>Email</b>			GOLDENGLASSBRASIL@GMAIL.COM		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
26	UNIDA DE	40.0	Código: 3035001000384 Alça bacteriológica, Tipo: Drigalsky, Material: vidro, Dimensões: cerca de 5 x 120 mm, Formato: ponta triangular. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	23,22	928,80
49	UN	96.0	Código: 3035001000990 CADINHO DE GOOCH DE VIDRO, COM PLACA POROSA, FORMA ALTA, CAPACIDADE 60 ML, ALTURA: 80 MM / DIAM . SUPERIOR: 45MM Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	33,00	3.168,00
69	UN	27.0	Código: 3035001000996 CONDENSADOR ALLIHN. TIPO BOLA EM VIDRO BOROSSILICATO, 300MM, 2 JUNTAS ESMERILHADAS 24/40 Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	58,00	1.566,00
70	UN	20.0	Código: 3035001000997 CONDENSADOR GRAHAM. TIPO SERPENTINA EM VIDRO BOROSSILICATO, 300MM, COM 2 JUNTAS ESMERILHADAS 24/40 Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	72,00	1.440,00
85	FRASCO	379.0	Código: 3035001000985 FRASCO DE VIDRO ÂMBAR COM CONTA-GOTAS, CAPACIDADE ENTRE 50 E 60ML, TAMPA EM PLÁSTICO COM FURO CENTRAL E ROSCA, BULBO EM LÁTEX OU BORRACHA, CÂNULA DE VIDRO. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	5,78	2.190,62
86	FRASCO	329.0	Código: 3035001000984 FRASCO DE VIDRO ÂMBAR OM CONTA-GOTAS, CAPACIDADE 100ML, TAMPA EM PLÁSTICO COM FURO CENTRAL E ROSCA, BULBO EM LÁTEX OU BORRACHA, CÂNULA DE VIDRO. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	7,00	2.303,00
127	UNIDA	55.0	Código: 3035001000750 Picnômetro com capacidade	28,00	1.540,00



	DE		de 50 ml. Deve ser construído em vidro borosilicato transparente e possuir tampa tipo rolha esmerilhada dotada de tubo capilar para a saída do líquido Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS		
128	Unidade -	170.0	Código: 3035001000264 PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO TOTAL. MATERIAL DE QUALIDADE, CLASSE A . DEVE ENCAIXAR EM UM PIPETADOR TIPO PÊRA. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	10,00	1.700,00
129	UN	165.0	Código: 3035001000175 PIPETA VOLUMETRICA ESGOTAMENTO TOTAL 1 TRAÇO CAPACIDADE DE 10ML. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE, CLASSE A, NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS. SUA EXTREMIDADE DEVE ENCAIXAR EM PIPETADOR TIPO PÊRA. Marca: GOLDENGLASS Fabricante: GOLDENGLASS	12,00	1.980,00
<b>Total</b>					R\$ 16.816,42

<b>EMPRESA (13)</b>		LABTEK COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARORIAIS EIRELI			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>RUA CARAGUATATUBA, 144, FUNDOS. Bairro: JD. DOM NERY, CAMPINAS / SP CEP: 13031-73</b>			
<b>CNPJ</b>		07.185.891/0001-47			
<b>TELEFONE/FAX</b>		(19) 3367-6640 / (19) 98808			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		MARCELLO JOSÉ SALES FERREIRA			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		264.300.648-83			
<b>Email</b>		labtek21@gmail.com			
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
14	UNIDADE	1.0	Código: 3011001000354 Agar M-Endo Usado para a enumeração de coliformes em água usando o método de filtração por membrana de dois passos. Composição: Hidrolisado enzimático de caseína 3.70g/L; Digestão péptica de tecido animal 3.70g/L; Triptose 7.50g/L; Extrato de levedura 1.20g/L; Lactose 9.40g/L; Fosfato dipotássico 3.30g/L; Fosfato monopotássico 1.00g/L; Cloreto de sódio 3.70g/L;	486,00	486,00



			Desoxicolato de sódio 0.10g/L; Laurilsulfato de sódio 0.05g/L; Sulfito de sódio 1.60g/L; Fuscina básica 0.80g/L; Agar 15.00g/L; pH final: 7.2 ± 0.2. Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor rosa claro a roxo. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG		
21	UNIDADE	1.0	Código: 3011001000360 Ágar Vogel-Johnson. Agar com adição de telurito de potássio permite detecção adiantada de colônias coagulase e manitol positivas de Staphylococcus aureus. Composição: Caseína enzimática hidrolisada 10.0g/L; Extrato de levedura 5.0g/L; Manitol 10.0g/L; Fosfato Dipotássico 5.0g/L; Cloreto de lítio 5.0g/L; Glicina 10.0g/L; Vermelho fenol 0.025g/L; Agar 16.0g/L; pH Final (a 25°C): 7.2 ± 0.2. Características: Cor bege, homogêneo e sem pó circulante. Frasco com 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: NEOGEN Fabricante: NEOGEN	853,70	853,70
55	FRASCO	1.0	Código: 3011001001248 CALDO SELENITO-CISTINA. Similaridade: Caldo Selenite Cistina (Pacote Duplo); Fluid Selenite Cystine Medium (Twin Pack); Selenite Cystine Broth (Twin Pack); Meio Cistina Selenite Fluído. É usado como um meio de enriquecimento para isolamento de Salmonellae de alimentos, laticínios, materiais de importância sanitária e espécimes clínicos. COMPOSIÇÃO g/L: PARTE A: Caseína Enzimática Hidrolisada: 5.00 Lactose: 4.00 Fosfato Dissódico: 10.00 L-Cistina: 0.01 PARTE B: Selenite Sódico de Hidrogênio: 4.00 pH FINAL: 7.0 ± 0.2 APARÊNCIA DO PÓ: Parte A: cor creme, homogêneo e pó livre circulante. Parte B: Pó branco cristalino. COLORAÇÃO: Cor amarelo claro. TRANSPARÊNCIA: Solução clara a levemente opalescente. Nº REGISTRO ANVISA: 10200510078. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: BIOLOG Fabricante: BIOLOG	500,00	500,00
82	FRASCO	7.0	Código: 3011001001710 FOLIN CIOCALTEU. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, MISTURA DE FOSFOMOLIBDATO E FOSFOTUNGSTATO, PARA DETERMINAÇÃO DE FENÓLICOS POR COLORIMETRIA. SOLUÇÃO 2N. FRASCO 500 ML. Marca: ACS Fabricante: ACS	286,00	2.002,00
111	METRO	110.0	Código: 3011001000614 Mangueira de Silicone -	28,00	3.080,00



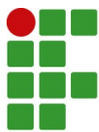
			Diâmetro Interno 06mm, Diâmetro Externo 10mm Marca: PERFITECNICA Fabricante: PERFITECNICA		
125	ROLO	4.0	Código: 3035001000940 PAPEL AMIDO - IODETO. ROLO COM 4,8M. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: MERCK Fabricante: MERCK	601,25	2.405,00
<b>Total</b>					R\$ 9.326,70

<b>EMPRESA (14)</b>			LB DISTRIBUIÇÃO LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>AVENIDA JOSÉ MANNA JUNIOR, 703, SALA 302. Bairro: CENTRO, TRINDADE SÃO GONÇALO / RJ CEP: 24456-000</b>		
<b>CNPJ</b>			24.632.970/0001-78		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(21) 979854283		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			MARCOS DA SILVA NACIZO		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			083.399.057-83		
<b>Email</b>			lb.distribuicao@yahoo.com		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
33	FRASCO O	17.0	Código: 3011001001402 ANILINA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR:93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C6H7N, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 62-53-3. Unidade: Frasco de 1000mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: PERFYLTECH Fabricante: PERFYLTECH	84,00	1.428,00
34	FRASCO O	8.0	Código: 3011001000043 AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, FÓRMULA QUÍMICA:C27H27BR2NAO5S, PESO MOLECULAR:646,36 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 34722-90-2 - FRASCO DE 25 g. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: PERFYLTECH Fabricante: PERFYLTECH	86,00	688,00
35	UN	6.0	Código: 3011001001451 AZUL DE METILENO,	30,00	180,00



			FRASCO 25G ,ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERDE ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA C16H18CIN3S.3H20, PESO MOLECULAR 373,91 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. E VALIDADE MÍNIMA DE 03 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca: PERFYLTECH Fabricante: PERFYLTECH		
118	FRASCO	6.0	Código: 3011001000671 NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NaNO2, PESO MOLECULAR 68,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,Frasco com 500g. Marca: PERFYLTECH Fabricante: PERFYLTECH	18,00	108,00
<b>Total</b>					R\$ 2.404,00

<b>EMPRESA (15)</b>		LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME			
<b>ENDEREÇO</b>		<b>RUA GUSTAVO VALENTE,69. Bairro: VILA MARIA, ALVORADA / RS CEP: 94810-250</b>			
<b>CNPJ</b>		01.151.850/0001-53			
<b>TELEFONE/FAX</b>		5134833335			
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>		JOEL VANTUIR LUDWIG			
<b>CPF REPRESENTANTE</b>		596.359.750-15			
<b>Email</b>		VENDAS@LUDWIGBIOTEC.COM.BR			
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
9	FRASCO	11.0	Código: 3011001001213 O Ágar Bacteriológico utilizado para preparação de meios de cultura. Ágar Bacteriológico purificado em pó atende as necessidades para todas finalidades de agentes gelificantes usados em uma ampla gama de meios de cultura microbianos. Composição em g/L: Nitrogênio Total máximo 2 %;Cinza máximo 2.3%; Cinza ácida insolúvel máximo 0.16%; Magnésio 0.12%; Cálcio 0.34%; Ferro 0.018%; pH (de solução 1.2%)7.0 ± 0.5 a 25°C; Temperatura gelificante 36 a 38°C; Temperatura de fusão 80 a 85°C ; Umidade máximo	345,00	3.795,00



			20%. Características: Pó; cor creme que dissolve rapidamente produzindo uma solução clara. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: LUDWIG BIOTEC Fabricante: LUDWIG BIOTEC		
23	Um.	2.0	Código: 3011001001441 AGAROSE ULTRAPURA, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, FRASCO COM 500G. Marca: LUDWIG BIOTEC Fabricante: LUDWIG BIOTEC	1.288,00	2.576,00
<b>Total</b>					R\$ 6.371,00

<b>EMPRESA (16)</b>			MULTIPLIER ELEUSA DONIZETI DA SILVA EIRELI - ME		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>AVENIDA AMAZONAS, 502 - SALA 123. Bairro: BRASIL, UBERLÂNDIA / SC CEP: 38400-734</b>		
<b>CNPJ</b>			21.268.634/0001-08		
<b>TELEFONE/FAX</b>			34 25895809 25895810		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			ELEUSA DONIZETI DA SILVA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			006.160.456-97		
<b>Email</b>			emultiplier@gmail.com		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
4	UNIDA DE	5.0	Código: 3011001000887 2 - MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA:HSCH&#8322;CH&#8322;OH, PESO MOLECULAR:78,13 G/MOL, TEOR PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-24-2. FRASCO DE 250 mL. Deve acompanhar FISPQ no padrão GHS segundo Portaria 229 de 24 de maio de 2011. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA	88,89	444,45
48	unid	100.0	Código: 3035001000746 CADINHO DE GOOCH DE PORCELANA, FORMA ALTA CAPACIDADE 25ML, ALTURA: 40MM / DIAM . SUPERIOR: 35MM / DIAM. INFERIOR: 22MM. Marca: CHIAROTTI Fabricante: CHIAROTTI	34,77	3.477,00



123	GRAMA	6.0	Código: 3011001001019 P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 107,15 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C7H9N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-49-0 Quantidade: 1 Unidade Unidade:frasco 250g Marca: NEON Fabricante: NEON	218,75	1.312,50
<b>Total</b>					R\$ 5.233,95

<b>EMPRESA (17)</b>			OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>AV. DOUTOR GUILHERME DUMONT VILARES, 1715. Bairro: JD. LONDRINA, SÃO PAULO / SP</b>		
<b>CNPJ</b>			09.134.068/0001-38		
<b>TELEFONE/FAX</b>			11 3205-2586		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			SERGIO FARIA ANGELICO JUNIOR		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			228.593.718-00		
<b>Email</b>			licit@obahonline.com.br		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
1	FRASCO	4.0	Código: 3011001001693 1,10-FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA), ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, FÓRMULA QUÍMICA: C12H8N2.H2O (MONOHIDRATADA), PESO MOLECULAR: 198,22 G/MOL, TEOR PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5144-89-8, FRASCO COM 25g. Marca: ACS Fabricante: ACS	150,00	600,00
63	FRASCO	5.0	Código: 3011001001093 CLORANFENICOL LEVOGIRO, COMPOSIÇÃO C11H12CL2N2O5, ASPECTO FÍSICO: cristais, PÓ BRANCO/ ACINZENTADO, PESO MOLECULAR 323,13 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE, RNASE E PROTEASE, Levemente solúvel em água, livremente solúvel em álcool, levemente solúvel em éter. NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-75-7 - FRASCO	900,00	4.500,00



			COM 100g Marca: ACS/CHEM Fabricante: ACS/CHEM		
66	FRASCO	12.0	Código: 3011001001416 Cloreto de lítio, COMPOSIÇÃO QUÍMICA LICI, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 42,39, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-41-8 . 500g Marca: ACS/CHEM Fabricante: ACS/CHEM	990,00	11.880,00
74	UNIDADE	10.0	Código: 3011001000949 D-LACTOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR:360.32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10039-26-6. FRASCO DE 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: ACS Fabricante: ACS	180,00	1.800,00
87	FRASCO	172.0	Código: 3035001000992 FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 1000 ML, TIPO BOCA BOCA LARGA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL Marca: DAJOTA Fabricante: DAJOTA	25,00	4.300,00
98	UN	2.0	Código: 3011001001835 HEXACLOROPLATINATO (IV) DE POTÁSSIO. FRASCO COM 1G. PARA UTILIZAÇÃO EM AULAS PRÁTICAS DOS CURSOS DE QUÍMICA. Marca: ACS/CHEM Fabricante: ACS/CHEM	800,00	1.600,00
121	FRASCO	6.0	Código: 3011001001798 ÓXIDO DE MANGANÊS (IV), ASPECTO FÍSICO: PÓ MARROM ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA: MNO2, PESO MOLECULAR: 86,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1313-13-9, FRASCO COM 500g Marca: ACS Fabricante: ACS	80,00	480,00
151	GRAMA	4.0	Código: 3011002001843 Sulfato de Quinino:  QUININA, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, FINO, FÓRMULA QUÍMICA:(C20H24N2O2)2H2SO4.2H2O SAL SULFATO, DIHIDRATADO, PESO MOLECULAR:782,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 6119-70-6 - QUANTIDADE: 10g , PRAZO DE VALIDADE DE NO	1.099,00	4.396,00



		MINIMO1 ANOS APÓS A ENTREGA. Marca: CHEM Fabricante: CHEM		
<b>Total</b>				R\$ 29.556,00

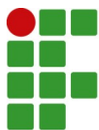
<b>EMPRESA (18)</b>			ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA - ME		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>ANSELMO ALVES DOS SANTO 3420. Bairro: SANTA MONICA, UBERLÂNDIA / MG</b>		
<b>CNPJ</b>			71.443.667/0001-07		
<b>TELEFONE/FAX</b>			34 32100357		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			LUIZ ANTONIO DE FARIA		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			019.871.618-40		
<b>Email</b>			orbitalprodutos@gmail.com		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
76	FRASC O	7.0	Código: 3011001001403 Dicromato de Amônio P.A. Frasco de 500g Marca: EXODO Fabricante: EXODO	219,00	1.533,00
<b>Total</b>					R\$ 1.533,00

<b>EMPRESA (19)</b>			PROCLIN APARELHOS E ARTIGOS CIENTIFICOS LTDA		
<b>ENDEREÇO</b>			<b>Rua Armando Peralli, 160. Bairro: Residencial Boa Vista, Jacareí / SP CEP: 12308-600</b>		
<b>CNPJ</b>			00.484.240/0001-09		
<b>TELEFONE/FAX</b>			(12) 3952-9232		
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>			Gustavo Henrique Nascimento Cabral		
<b>CPF REPRESENTANTE</b>			221.446.878-11		
<b>Email</b>			licitacao@proclinltda.com.br		
<b>ITE M</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário (R\$)</b>	<b>Preço Total (R\$)</b>
43	UNIDA DE	520.0	Código: 3035001000382 BÉQUER, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO TRANSPARENTE, FORMA	6,53	3.395,60



			BAIXA, GRADUADO, CAPACIDADE 100 ML, ADICIONAL COM ORLA E BICO. MATERIAL DE EXCELENTE QUALIDADE, RESISTENTE, NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: GLOBAL GLASS Fabricante: GLOBAL GLASS		
73	UNIDA DE	306.0	Código: 3035001000162 COPO DE BÉQUER EM VIDRO BOROSILICATO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) VOLUME DE 250 ML. EXCELENTE QUALIDADE, NÃO DEVE APRESENTAR QUEBRAS NO VIDRO. Marca: GLOBAL GLASS Fabricante: GLOBAL GLASS	10,37	3.173,22
133	UN	73.0	Código: 3035001000975 RACK QUATRO FACES RETANGULAR. COMPOSTO POR QUATRO FACES RETANGULARES, SUA CONFIRMAÇÃO POSSIBILITA O TRABALHO COM QUATRO DIFERENTES TAMANHOS DE TUBOS - 4 TUBOS DE 50 ML OU 12 TUBOS DE 15 ML OU 32 MICROTUBOS DE 1,5 ML OU 2,0 ML OU 32 MICROTUBOS DE 0,5 ML - FABRICADO EM POLIPROPILENO - RESISTENTE A TEMPERATURAS ENTRE -80°C E +121°C; Marca: GLOBAL Fabricante: GLOBAL	25,92	1.892,16
157	UNIDA DE	590.0	Código: 3035001000390 Tubo de ensaio com fundo redondo, sem orla, 12 x 75 mm. Outras especificações: Capacidade de 5 mL, Autoclavável, parede simples, vidro neutro Marca: GLOBAL GLASS Fabricante: GLOBAL GLASS	0,24	141,60
<b>Total</b>					R\$ 8.602,58

<b>EMPRESA (20)</b>	SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA - EPP				
<b>ENDEREÇO</b>	<b>SANTIAGO DO CHILE 171 SALA 101 NOSSA SENHORA DORES. Bairro: MENINO DEUS, Santa Maria / RS CEP: 97.050-780</b>				
<b>CNPJ</b>	13.213.516/0001-66				
<b>TELEFONE/FAX</b>	55-30271800				
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	LUCIANA VALENTE DORNELLES				
<b>CPF REPRESENTANTE</b>	042.037.449-38				
<b>Email</b>	contato@saintvallen.com				
<b>ITEM</b>	<b>UNID.</b>	<b>QTD.</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Preço Unitário</b>	<b>Preço Total</b>



				<b>(R\$)</b>	<b>(R\$)</b>
130	CAIXA	5.0	Código: 3011001001031 Placa de alumínio para TLC com silica gel 60 sem indicador de fluorescência, 20 x 20 cm, espessura 0,20 mm, caixa com 25 placas Marca: SYSCROMA Fabricante: IMPORTADO	1.089,98	5.449,90
				<b>Total</b>	R\$ 5.449,90

<b>VALOR TOTAL DA ATA</b>		<b>R\$ 323.936,96</b>
---------------------------	--	-----------------------